Index of Claims

✓ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

															_	_																	
Ci	laim Date								ſ	Claim						Date					С	aim	Date							\neg			
1		Η-		П	Ť	Ť		_	П	ᅥ	ł		$\overline{}$			Т	Ť	Ť	Т	Т	Т	┨	<u> </u>	1				٦Ī	T	1	Т	Т	ᅥ
=	Original	8/12/03	H			ı		Į		- 1		-	Original		ı	- 1	- 1	- 1	1		1		76	Original								- 1	
First	<u></u>	ÿ			- [- 1				Finat	B			- 1		- 1	- 1	ļ	ł		Final	<u>:</u>				- 1	- 1	١	į		
۳.	δ	≈			- 1						- 1	u.	ō			- 1	-1	ļ			ı		"	ō				1				- 1	
-	1	-	Н	Н	-		\dashv			ᅥ	- 1	_	51	Н	-	┥	-	-	-	┪	╅	┨	-	101	H	Н	-	-	┪	\dashv	\dashv	-	ᅱ
—	2		_	Н	-1	Н				ᆛ			52	Н	\dashv	\dashv	┥	ᅱ	+	+	+	\dashv	_	102	-	-	-	-1			+	⇥	-
		┝	H	-			-			\dashv			53	Н	\dashv	\dashv	+	-1	┥	\dashv	╬	\dashv	-	103	\vdash		Н	ᅥ	-	-	+	-+	ᅱ
	3	H		Н	ᅱ				-	\dashv	- 1					-+	┥		-	+	+	-	-	104	-	-	╌┤	1	-1		-+	Ⅎ	ᅱ
<u></u>	4		_	Н			\dashv	-	\dashv	-			54	H	Н	-	-	-1	+	+	+			105	-		┝┥		-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
 	5	_	_	Н			{	-	-	4	- 1		55	Н	Н	-	-	-+	-	+	+		-		-		Н	-1	ᅱ	┥	┿	-	긕
<u> </u>	6	L	_	Н	_	Н	_	_	-	_			56	Н	Н	-	-	-	-+		+	-	<u> </u>	106	_		Н	┥		-	-	-	ᅱ
<u> </u>	7	_	_	Щ	_		_	_	\dashv	-4			57	Н		\dashv	-		-	+	4	-	-	107	-	-	Н	\dashv	-	-	\dashv	-	ᅱ
<u></u>	8	L	<u> </u>	Н	_	ш	-1		-		- 1		58	\vdash	-	\dashv	-		-	+	+	-1	 		_	Н	Н		-	\dashv	+	┥	ᅱ
<u> </u>	8	L	L	Щ	_	Ш	_		4	4			59	Ш	_	-	4	-	-	4	4		├	109	-	H	\vdash	-	-	-	-+	-	ᅴ
_	10	<u> </u>	L	Н		Н	Н	Ш	\dashv	_			60	-	Н	-4	-	-	-	-	-		<u> </u>	110	├	┝	Н	\dashv	ᅱ	\dashv		-	\dashv
-	11	L	 _	Ш		Щ	Щ		Ц	_			61	Н	Щ	Ц	-4	4	4	4	4	_	—	111	-	- -	Н		-		-	-	Ц
	12	Ŀ	<u> </u>	Ш			Ц		Ш	_	1		62	Ш	Ш	\dashv	4	4	4	4	4	_	 	112	 	⊢	⊢⊢	-			_	4	
	13	Ŀ	_	Ш		Щ	Ш		Ш	_		ļ	63	 	Ш	 4	-4	4	4	4	4	_	\vdash	113	├-	-		_	-	4			긕
<u></u>	14	<u>_</u>		Ц	Ш	Ш		Ш		\dashv			64		Ш	\dashv	_	_	-1	_	4	_		114	!	_	Н	_	_	ļ	_	_	_
	15	-	b	Ц						_			65		Ш	Ш	_	_	4	4	4	_	<u> </u>	115	╙	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	_	-	-	긕
	16	Ŀ		Ш		Ц				_	. 1		66		П		_	_	4	4	4	_	<u> </u>	116	-	<u> </u>	Щ	_	_	_	4	4	4
	17	Ĺ	L	Ц				_		_			67		Ш		_	_	_	4	4	_	<u></u>	117	 _	_	Н	\perp	\dashv		-	-4	괵
	18	1		Ш		Ц							68	_			_	_	_	4	_	4		118	_	<u> </u>	Н		_	\dashv	_	4	ᅴ
	19					Ш							69	L	Ш		ᆚ	_	_	4	_	_	<u></u>	119	L	ᆫ	Ш		_	Ш	_	_	_
	20	Ŀ											70				_	_	\Box	_	_	_	L_	120	L.	<u>_</u>	Ц	_	Ц	_		_	_
	21	\cdot											71						_	┙	_	_	<u> </u>	121	L	_	Ц	_		Ц		_	ᆜ
	22	\cdot											72				$oldsymbol{\bot}$		_1		_			122	L	L	Ц		\Box		4	╧	_
	23	-											73							_1				123	L	<u>L</u>	Ш	Ш			_	Ш	_
	24	\cdot									- 1		74								\Box		_	124	L	辶	Ш	Ш		Ц	ᅼ	Ц	_
	25	•		Α.									75											125	Ŀ	L	Ш	Ш	Ш		Ц	Ш	Ц
	26	N											76			·		_			_	_	<u></u>	126	_	┖				Щ		Ш	Ш
	27	\cdot											77	L					ᆜ	_	_	_	\perp	127.	1	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\Box	$\boldsymbol{\dashv}$		
	28												78					_		\perp	_	_	_	128	1_	L	L	Ш	Ш			Ш	Щ
	28	L											79						_	_	_		<u> </u>	129	1_	<u> </u>	_		П	Ш	Ш	Ш	Ш
	30	Π.											80					•			_		٠	130	_	乚			Ш			Ш	
	31	П				·							81							\perp		_	_	131	L	L	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш
	32												82	L								_	_	132	Ļ	L		Ш		Ш	Ш	Ш	
	33												83								<u>.]</u>			133	T,	L	L	L		Ш	Ш	Ш	
. \square	34												84	匚								٦,		134	1	<u> </u>	L	L_	Щ	Ш	ليا	Ш	
·	35				1						1		85		```			•			╝			135	<u> </u> "	_	L	ب		Ш	لـــا	انا	
T .	36		Π			Г							86								┚	_]		136							Ш	\Box	
	37	T	Т	П									87		Ŀ						\Box			137		匚		L					
	38	1	1	П	Ε.	П						Γ	88		~ :									138		L	\Box					Ŀ	
-	39	1	1	П		Г			Г				89											139	Γ	\Box	匚	匚					
	40	1	1	П	Г	Г	Г						90	Π										140									
	41	1	Г	Г	Г	Г	П				1		91	Г							\Box			141			L	L	L		\Box	\perp	
	42	1	1	Г	-	1	П	1	1	Г	ĺ		92		Т	П								142		Γ				匚			
	43	1	1	П			1	Π	П	Г	1		93	1	Т		Г							143	L	\mathbf{L}							
	44	т	T	\Box	1	1	厂	1	П		l	\Box	94	1	1			Г					Г	144			Γ						
-	45	1	十	 	 	1-	1	Т	7	Г	1		95	1	1	Т	П	Г	П	М	П	\sqcap		145								\Box	匚
—	46	1	T	\vdash	1-		1	1	Т	Г	[96	Т	Т	1				П		\Box		146	Π								
—	47	1-	1	т	1	t	1	Т	1	1	ĺ		97	T	1		П			П				147		T		Г			Г		
1	48	+	1-	✝	 	1	1	1	 	1	1		98	1	1	1	1							148		Т	L	Γ					
	49	十	✝	十	1	1-	1-	1-	\vdash	 	1		99	1	✝	1	Г	Г	\vdash		М	\Box		149	1	1	1	Ι.	L	\Box			
\vdash	50	十	†-	1	1-	1-	1-	1	1	 	i		100	1	T	1	1	Г	_	П	М	П		150		Τ	T	Γ	Г	Ι	Γ	Γ	Γ
1	J 30	1	1	1	i	1.	1	1	1	1				1_	1	1	1			_	_				_	_			_				-